(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2006年6月15日(15.06,2006) (10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類:

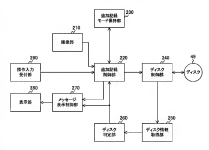
- GIIB 27/00 (2006.01) GIIB 20/12 (2006.01) G11B 7/004 (2006.01) H04N 5/85 (2006.01) G11B 7/0045 (2006.01) H04N 5/91 (2006,01) G11B 20/10 (2006,01)
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2005/021276
- (22) 国際出願日: 2005年11月18日(18.11.2005) (25) 国際出願の言語: 日本語 (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:
- 特願2004-357464 2004年12月9日(09.12.2004) JP (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー
 - 株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]: 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP)。

- WO 2006/061984 A1 (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 奥村 敦史(OKU-MURA, Atsushi).
- (74) 代理人:中村 友之 (NAKAMURA, Tomovuki): 〒 1050001 東京都港区虎ノ門1丁目2番8号虎ノ門琴 平タワー 三好内外国特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BW. BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID. IL. IN. IS. JP. KE. KG. KM. KN. KP. KR. KZ. LC. LK. LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW,

/綾葉有/

(54) Title: IMAGE RECORDING DEVICE, AND IMAGE RECORDING CONTROL METHOD

(54) 発明の名称: 画像記録装置および画像記録制御方法



- 230 ADDITIONAL RECORDING MODE HOLD UNIT
- 210... IMAGE PICKUP UNIT
- 290... OPERATION INPUT ACCEPT UNIT
- 220... ADDITIONAL RECORD CONTROL UNIT
- 240... DISK CONTROL UNIT
- 49... DISK

- 280... DISPLAY UNIT
- 270... MESSAGE DISPLAY CONTROL UNIT 260 DISK DECISION LINIT
- 250 DISK INFORMATION ACQUISITION LINIT

(57) Abstract: diek information accuisition (250) acquires information on a disk (49). A disk decision unit (260) decides whether or not the kind of the disk (49) is the DVD+RW and belongs to an object disk, in which moving image data generated with either a DVD menu or stationary image data recorded in a disk. An additional record control unit (220) makes the control at the time of additionally recording the disk (49), in accordance with the decision result by the disk decision unit (260). A message display control unit (270) causes a display unit (280) to display a confirmation message at the time of shifting to a mode on the propriety of the additional record and an update confirmation message of the DVD menu and the moving picture data. An image recording device thus configured using a disk type recording medium of the DVD+RW standard can prevent the mismatch which might otherwise occur between the DVD menu or the moving image data and the recorded image data.

/綾葉有/

WO 2006/061984 A1

(84) 指定国 (暴示のない場) 、全ての権強の広境保護が可 第:: ARIPC (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MX, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーランア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, BS, FI, FR, GB, GR, HU, IE, SI, TI, EL IU, JM, MC, NL, PP, FR, OS, SE, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CE, CG, CL, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NLS, SN, TD, TG).

(84) 指定国(表示のない展り、全ての構製の広域保護が可 2 文字コード及び他の略語については、定期発行される 能): ARIPO (BW, GII, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD)、各PCてガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW)、ユーラシア (AM, AZ, BY, のガイダンスノート) を参照。

添付公開書類: 国際調査報告書

(57) 要約: ディスク情報取得約250 はディスク48に関する情報を取得し、ディスク判定約26 0はディスク49 0度別が0 VD + RWでDV Dメニューまたはディスクに記録された利止回像データを用いて生成された助画像データが記録されている対象ディスクであるか否かを判定し、違加記録解例的320はディスク判定約260による判定を経過に応じてディスク49 は対する追加記録を行う際の結婚を行い、メッセーン表示制御約270は追加記録の可合に関するモードの移行の際の確認メッセージやDメニューおよび前起動機データとの関で生じ得る不整合を防止するDV D + R 以提供のディスク型の発生数学を表示的である。

明細書

画像記録装置および画像記録制御方法

技術分野

[0001] 本発明は、画像記録装置に関し、特に記録した画像に関する所定のメニューを保持するる画像記録装置、および、画像記録制御方法ならびに当該方法をコンピュータに実行させるプログラムに関する。

背景技術

- [0002] 近年、DVD(Digital Versatile Disk)などのディスク型記録媒体の普及に伴い、デジ タルビデオカメラなどの携帯型の画像記録装置においても従来のテープ型記録媒体 に代えてディスク型記録媒体が用いられるようになっている。このディスク型記録媒体 を用いた画像記録装置では、ランダムアクセス可能というディスク型記録媒体の特性 により、記録画像データの所定単位の再生や削除が容易に実現可能となっている。
- [0003] DVDでは、記録された動画像データに対するアクセスを提供するユーザインターフェースとして、DVDメニューと呼ばれるメニュー画面が用意される。このDVDメニューでは、DVDにおけるタイトルもしくはチャプターを単位として動画像データの代表画像がサムネイル画像として表示される。
- [0004] 一方、動画像のみならず静止画像をも記録可能な画像記録装置では、フォトムービーと呼ばれる動画像データを保持する場合がある。このフォトムービーは、記録した静止画像を順次表示するものであり、同時に所定のバックグランドミュージックを流すこともできるようになっている。このフォトムービーは、それが存在する場合には、DVDメニューにおいて最後の動画像として表示される。
- [0005] ところで、記録可能なDVDの種別としては、同一領域について一度だけの記録を 可能としたDVDーR規格や、繰り返し書き換え可能なDVDーRW規格およびDVD +RW規格などが知られている。これら記録可能なDVDでは、ファイナライズ処理を 施すことによってDVDメニューやフォトムービーが生成されるようになっている(例え ば、特開2004-201170号公報(図7)参照。)。 発用の開示

- [0006] 記録可能なDVDのうちDVD-R規格やDVD-RW規格においては、一旦ファイナライズ処理が施されると、その後は新たな画像データを追加記録することは不可能となる。新たに画像データを追加記録するためには、アンファイナライズ処理によってファイナライズ処理を取り消すという手順を終る必要がある。
- [0007] ところが、DVD+RW規格のビデオレコーディング形式(DVD+RWビデオレコーディングフォーマット)においては、ファイナライズ処理が施された後であっても新たな 画像データを追加記録することが可能となっている。従って、既存のDVDメニューやフォトムービーをそのまま残して追加記録を行うことも可能であり、その場合には、DV Dメニューやフォトムービーと実際に記録されている画像データとの間で不整合が生じるおそれがある。そのため、DVD+RW規格において新たな画像データの追加記録を行うためには、DVDメニューやフォトムービーと画像データとの間で何らかの整合処理を行う必要がある。
- [0008] そこで、本発明は、DVD+RW規格のディスク型記録媒体を用いた画像記録装置 において、DVDメニューやフォトムービーと画像データとの間で生じ得る不整合を防 止することを目的とする。
- [0009] 本発明は、上記課題を解決するためになされたものであり、その第1の側面は、装着されているディスクについてその種別が所定の種別であって且つ所定のメニューを記録している対象ディスクであるか否かを判定するディスク判定手段と、上記ディスク判定手段において上記装着されているディスクが上記対象ディスクであると判定された場合に追加記録に対する整合処理を実行させる追加記録制御手段とを具備することを特徴とする画像記録装置である。これにより、所定の種別のディスクにおいて所定のメニューが記録されている場合には追加記録に対する整合処理を実行させるという作用をもたらす。
- [0010] また、本発明の第2の側面は、装着されているディスクについてその種別がDVD+ RWであって且つ所定のメニューを記録している対象ディスクであるか否かを判定す るディスク判定手段と、上記ディスク判定手段において上記装着されているディスク が上記対象ディスクであると判定された場合に追加記録に対する整合処理を実行さ せる追加記録制御手段とを具備することを特徴とする画像記録装置である。これによ

- り、ディスクの種別がDVD+RWであって所定のメニューが記録されている場合には 追加記録に対する整合処理を実行させるという作用をもたらす。
- [0011] また、この第2の側面において、上記ディスク判定手段は、上記装着されているディ スクの記録形式がさらにDVD+RWビデオレコーディングフォーマットである場合に 限り上記対象ディスクである旨判定するものであってもよい。これにより、特にDVD+ RWビデオレコーディングフォーマットである場合に追加記録に対する整合処理を実 行させるという作用をもたらす。
- [0012] また、この第2の側面において、上記所定のメニューは、上記装着されているディスクに記録されている動画像データの一覧を保持するDVDメニューや上記装着されているディスクに記録されている静止画像データを動画像として保持するフォトムービーを想定することができる。これらはファイナライズの際に生成されるものであり、また、ユーザ操作により生成される場合もある。
- [0013] また、この第2の側面における上記整合処理としては、(a)上記装着されているディスクに対する追加記録がされた場合に上記所定のメニューを削除させる、(b)上記装着されているディスクに対する追加記録がされ且つ当該ディスクの取出しが指示された場合に上記所定のメニューを上記追加記録がされ且つ当該ディスクの取出しが指示された場合に上記所定のメニューの更新確認を行った上で上記所定のメニューを上記追加記録がされているディスクに対する追加記録がされ上つ当該ディスクの取出しが指示された場合に上記所定のメニューの更新確認を行った上で上記所定のメニューを上記追加記録に基づいて更新させる等の処理を適用することができる。
- [0014] また、本発明の第3の側面は、装着されているディスクについてその種別がDVD+RWであって且つ所定のメニューを記録している対象ディスクであるか否かを判定するディスク判定手段と、上記ディスク判定手段において上記装着されているディスクが上記対象ディスクであると判定された場合に上記装着されているディスクに対する追加記録を可能とすることの確認表示をさせるメッセージ表示制御手段と、上記確認表示に対する確認入力を受ける操作入力受付手段と、上記確認入力が上記追加記録を可能とする盲を示している場合には上記追加記録に対する整合処理を実行させる追加記録制御手段とを具備することを特徴とする画像記録装置である。これにより、ディスクの種別がDVD+RWであって所定のメニューが記録されている場合には

追加記録を可能とすることの確認をした上で追加記録に対する整合処理を実行させるという作用をもたらす。

- [0015] また、この第3の側面において、上記ディスク判定手段は、上記装着されているディ スクの記録形式がさらにDVD+RWビデオレコーディングフォーマットである場合に 限り上記対象ディスクである旨判定するものであってもよい。これにより、特にDVD+ RWビデオレコーディングフォーマットである場合に追加記録に対する整合処理を実 行させるという作用をもたらす。
- [0016] また、この第3の側面において、上記所定のメニューは、上記装着されているディスクに記録されている動画像データの一覧を保持するDVDメニューや上記装着されているディスクに記録されている静止画像データを動画像として保持するフォトムービーを想定することができる。これらはファイナライズの際に生成されるものであり、また、ユーザ操作により生成される場合もある。
- [0017] また、この第3の側面における上記整合処理としては、(a) 無条件で上記所定のメニューを削除させる、(b) 上記装着されているディスクに対する追加記録がされた場合に上記所定のメニューを削除させる、(c) 上記装着されているディスクに対する追加記録がされ且つ当該ディスクの取出しが指示された場合に上記所定のメニューを上記追加記録に基づいて更新させる、(d) 上記装着されているディスクに対する追加記録がされ且つ当該ディスクの取出しが指示された場合に上記所定のメニューの更新確認を行った上で上記所定のメニューを上記追加記録に基づいて更新させる等の処理を適用することができる。
- [0018] また、この第3の側面において、上記メッセージ表示制御手段は、(1)上記確認入力が上記迫加記録を可能としない旨を示している場合において電源が再投入された際、(2)上記確認入力が上記迫加記録を可能としない旨を示している場合において所定の撮影モード切替が行われた際、(3)上記確認入力が上記追加記録を可能としない旨を示している場合において所定の撮影操作が行われた際の少なくとも何れかにおいて上記追加記録を可能とすることの確認表示を再度させるようにしてもよい。
- [0019] また、本発明の第4の側面は、装着されているディスクについてその種別がDVD+ RWであって且つ所定のメニューを記録している対象ディスクであるか否かを判定す

るディスク判定手段と、上記ディスク判定手段において上記装着されているディスク が上記対象ディスクであると判定された場合に追加記録を禁止させる追加記録制御 手段とを具備することを特徴とする画像記録装置である。これにより、ディスクの種別 がDVD+RWであって所定のメニューが記録されている場合には追加記録を一律 禁止させるという作用をもたらす。

- [0020] また、この第4の側面において、上記ディスク判定手段は、上記装着されているディ スクの記録形式がさらにDVD+RWビデオレコーディングフォーマットである場合に 限り上記対象ディスクである旨判定するものであってもよい。これにより、特にDVD+ RWビデオレコーディングフォーマットである場合に追加記録に対する整合処理を実 行させるという作用をもたらす。
- [0021] また、本発明の第5の側面は、装着されているディスクの種別を判定する手順と、上 記装着されているディスクが所定のメニューを記録しているかを判定する手順と、上 記装着されているディスクの種別がDVD+RWであって且つ上記所定のメニューを 記録していると判定された場合に追加記録に対する整合処理を実行する手順とを具 備することを特徴とする画像記録制御方法である。これにより、ディスクの種別がDV D+RWであって所定のメニューが記録されている場合には追加記録に対する整合 処理を実行させるという作用をもたらす。
- [0022] また、本発明の第6の側面は、装着されているディスクの種別を判定する手順と、上 記装着されているディスクが所定のメニューを記録しているかを判定する手順と、上 記装着されているディスクの種別がDVD+RWであって且つ上記所定のメニューを 記録していると判定された場合に上記装着されているディスクに対する追加記録を可 能とすることの確認表示を行う手順と、上記確認表示に対する確認入力を受ける手 順と、上記確認入力が上記追加記録を可能とする旨を示している場合には上記追加 記録に対する整合処理を実行する手順とを見備することを特徴とする画像記録制御 方法である。これにより、ディスクの種別がDVD+RWであって所定のメニューが記 録されている場合には追加記録を可能とすることの確認をした上で追加記録に対す る整合処理を実行さるという作用をもたらす。
- [0023] また、本発明の第7の側面は、装着されているディスクの種別を判定する手順と、上

記装着されているディスクが所定のメニューを記録しているかを判定する手順と、上 記装着されているディスクの種別がDVD+RWであって且つ上記所定のメニューを 記録していると判定された場合に追加記録に対する所定のメニューの整合処理を実 行する手順とをコンピュータに実行させるプログラムである。これにより、ディスクの種 別がDVD+RWであって所定のメニューが記録されている場合には追加記録に対 する整合処理を実行させるという作用をもたらす。

[0024] また、本発明の第8の側面は、装着されているディスクの種別を判定する手順と、上 記装着されているディスクが所定のメニューを記録しているかを判定する手順と、上 記装着されているディスクの種別がDVD+RWであって且つ上記所定のメニューを 記録していると判定された場合に上記装着されているディスクに対する追加記録を可 能とすることの確認表示を行う手順と、上記確認表示に対する確認入力を受ける手 順と、上記確認入力が上記追加記録を可能とする旨を示している場合には上記追加 記録に対する所定のメニューの整合処理を実行する手順とをコンピュータに実行さ せるプログラムである。これにより、ディスクの種別がDVD+RWであって所定のメニューが記録されている場合には追加記録を可能とすることの確認をした上で追加記録に対する整合処理を実行させるという作用をもたらす。

図面の簡単な説明

[0025] [図1]図1は、本発明の実施の形態における画像記録装置100の一構成例を示す図である。

[図2]図2は、本発明の実施の形態における画像記録装置100の機能構成例を示す 図である。

[図3]図3は、各種ディスクにおけるリードイン領域の内容を示す図である。

「図4]図4は、コントロールデータゾーン400の内容を示す図である。

「図5]図5は、DVD-Video形式によるディスクのデータ構造を示す図である。

[図6]図6は、本発明の実施の形態におけるディスク判定部260の判定手順を示す流れ図である。

[図7]図7は、本発明の実施の形態における画像記録制御方法の第1の実施例による処理手順を示す流れ図である。

[図8]図8は、本発明の実施の形態における整合処理の第1の例を示す流れ図である

[図9]図9は、本発明の実施の形態における整合処理の第2の例を示す流れ図である

[図10]図10は、本発明の実施の形態における整合処理の第3の例を示す流れ図である。

[図11]図11は、本発明の実施の形態における整合処理の第4の例を示す流れ図である。

[図12]図12は、本発明の実施の形態における画像記録制御方法の第2の実施例による表示画面の遷移例を示す図である。

[図13]図13は、本発明の実施の形態における画像記録制御方法の第2の実施例に よる処理手順を示す流れ図である。

[図14]図14は、本発明の実施の形態における他の実施例による表示画面例を示す 図である。

発明を実施するための最良の形態

- [0026] 次に本発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。
- [0027] 図1は、本発明の実施の形態における画像記録装置100の一構成例を示す図である。この画像記録装置100は、カメラ部10と、記録再生処理部20と、制御部30とを備えている。
- [0028] カメラ部10は、光学プロック11と、カメラ制御部12と、信号変換器13と、振像信号 処理部14と、音声入力部15と、音声信号処理部16とを備える。光学プロック11は、 内部に、被写体を撮像するためのレンズ群、絞り調整機構、フォーカス調整機構、ズ ーム機構、シャッター機構、フラッシュ機構、および、手ぶれ補正機構などを備える。 カメラ制御部12は、制御部30から制御信号を受けて、光学プロック11に供給する制 御信号を生成する。そして、生成した制御信号を光学プロック11に供給して、ズーム 制御、シャッター制御、および、露出制御などの制御を行なう。
- [0029] 信号変換器13は、例えばCCD(Charge Coupled Device)などの撮像素子により構 成され、その結像面に、光学プロック11を通じた像が結像される。この信号変換器13

- は、シャッター操作に応じて制御部30から供給される画像取り込みタイミンク信号を 受けて、結像面に結像されている被写体像を撮像信号に変換し、撮像信号処理部1 4に供給する。
- [0030] 撮像信号処理部14は、制御部30からの制御信号に基づいて、撮像信号について のガンマ補正やAGC (Auto Gain Control)などの処理を行なうとともに、操像信号を デジタル信号としての画像信号に変換する処理も行なう。音声入力部15は、撮影時 の被写体周辺の音声を収集する。この音声入力部15からの音声信号は音声信号処 理部16に供給される。音声信号処理部16は、制御部30からの制御信号に基づい て、音声信号についての補正やAGCなどの処理を行なうとともに、音声信号をデジ タル信号に変換する処理も行なう。
- [0031] 記録再生処理部20は、符号化/復号回路21と、ディスクインターフェース23と、出力処理部24と、バッファメモリ25とを備える。
- [0032] 符号化/復号回路21は、カメラ部10からの画像信号および音声信号や追加記録 情報を符号化し多重化して圧縮データに変換する符号化機能を有する。また、符号 化/復号回路21は、圧縮データから画像信号および音声信号や追加記録情報を 分離して復号する復号機能を有する。さらに、符号化/復号回路21は、制御部30 からの制御信号に基づき、撮像信号処理部14からの画像信号に対して、自動ホワイ トパランス制御、露出補正制御、デジタルズーム倍率に応じた拡大制御などを行なう
- [0033] ディスクインターフェース23は、符号化/復号回路21から圧縮データを受けてディスク49に書き込む。また、ディスクインターフェース23は、ディスク49から圧縮データを読み出して符号化/復号回路21に供給する。出力処理部24は、制御部30からの制御により、符号化/復号回路21からの圧縮データを制御部30や出力端子27万至29に供給する。バッファメモリ25は、例えばSDRAMなどにより構成され、符号化/復号回路21における符号化または復号のための作業領域として利用される。
- [0034] 制御部30は、処理装置31と、ROM (Read Only Memory) 33と、RAM (Random A ccess Memory) 34と、操作入力部41を接続するための操作入力インターフェース35と、表示部42を接続するための表示制御部36と、メモリカード43を装填するためのメ

- モリカードインターフェース37と、撮影時刻を記録するための時計回路39とがシステムバス32を介して接続されることにより構成される。
- [0035] 処理装置31は制御部30全体の処理を司るものであり、作業領域としてRAM34を使用する。ROM33には、カメラ部10を制御するためのプログラムや、画像信号や音声信号の記録制御および再生制御などを実行するためのプログラムが書き込まれている。
- [0036] 操作入力インターフェース35に接続される操作入力部41には、撮影モードと再生 モードなどの他のモードとを切り換えるモード切り換えキー、ズーム調整キー、露出調 整のためのキー、シャッターキー、動画撮影用キー、表示部42における表示調整キ ーなどの複数のキーが設けられている。操作入力インターフェース35は、操作入力 部41からの操作信号を処理装置31に伝える。処理装置31は、操作入力部41にお いていずれのキーが操作されたかを判別し、その判別結果に応じた制御処理を行な う。
- [0037] 表示制御部36に接続される表示部42は、例えばLCD(Liquid Crystal Display)な どにより構成され、処理装置31の制御の下に、カメラ部10からの画像信号や、ディス ク49から読み出された画像信号を表示する。
- [0038] メモリカードインターフェース37は、符号化/復号回路21か6の圧縮データをメモリカード43に書き込む。また、メモリカードインターフェース37は、メモリカード43から 圧縮データを読み出して符号化/復号回路21に供給する。時計回路39は、年、月、日、時間、分、秒などを表わす時間情報を生成する。
- [0039] 図2は、本発明の実施の形態における画像記録装置100の機能構成例を示す図である。ここでは、画像記録装置100における機能として、撮像部210と、追加記録制御部220と、追加記録モード保持部230と、ディスク制御部240と、ディスク情報取得部250と、ディスク判定部260と、メッセージ表示制御部270と、表示部280と、操作入力受付部290とが示されている。
- [0040] 撮像部210は被写体を撮像するものであり、例えば図1のカメラ部10等により実現される。ディスク制御部240は、ディスク49に対する書込みおよび読出しを制御するものであり、例えば図1の記録再生処理部20により実現される。ディスク情報取得部

- 250は、ディスク制御部240を介してディスク49に関する情報を取得するものであり、 例えば図1の処理装置31により実現される。
- [0041] ディスク判定部260は、ディスク49が本発明の実施の形態における整合処理の対象であるか否かを判定するものであり、例えば図1の処理装置31により実現される。このディスク判定部260では、ディスク49の種別および記録形式ならびに記録状態が判定される。より具体的には、ディスク49の種別がDVD+RWで記録形式がDVD+RWビデオレコーディングフォーマットであって且つDVDメニューまたはフォトムービーが記録されている場合に、そのディスク49を本発明の実施の形態における整合処理の対象となるディスク(以下、「対象ディスク)という。)であると判定する。
- [0042] 追加記録制御部220は、ディスク判定部260による判定結果に応じてディスク49に 対する追加記録を行う際の制御を行うものであり、例えば図1の処理装置31により実 現される。すなわち、追加記録制御部220は、DVDメニューまたはフォトムービーと ディスク49の記録画像との間の不整合を防ぐ整合処理のために各部の制御を行う。
- [0043] 追加記録モード保持部230は、ディスク49に対する追加記録の可否に関するモードを保持するものであり、例えば図1のRAM34等により実現される。この追加記録モード保持部230に保持されるモードとしては、追加記録を可能とするモードと追加記録を不可能とするモードとが考えられる。何れのモードにするかは、ユーザの指示または許可の下で移行するようにしてもよく、また、自動的に移行するようにしてもよい。
- [0044] メッセージ表示制御部270は、追加記録の可否に関するモードの移行の際の確認 メッセージやDVDメニューおよびフォトムービーの更新確認メッセージを表示部280 に表示させるものであり、例えば図1の表示制御部36等により実現される。表示部28 0は、メッセージ表示制御部270の制御の下でメッセージの表示を行うものであり、例 えば図1の表示部42により実現される。操作入力受付部290は、ユーザによる操作 入力を受け付けるものであり、例えば図1の操作入力インターフェース35等により実 現される。
- [0045] 次に、本発明の実施の形態におけるディスク判定部260の判定内容について説明する。
- [0046] 図3は、各種ディスクにおけるリードイン領域の内容を示す図である。ディスクは円

- 継状の形状を有しており、内周側にリードイン(lead-in)領域が散けられている。このリードイン領域には内周側からアドレスが付与されており、何れのディスクにおいてもアドレスの小さい方からイニシャルゾーン、リファレンスコードゾーン、パッファゾーン、コントロールデータゾーン、パッファゾーンの順番で各領域が配置されている。
- [0047] この中で「2F200h」(hはその前の数字が十六進数であることを意味する)から「2F DFFh」までに配置されるコントロールデータゾーン400には、そのディスクに関する 情報が記録されている。このコントロールデータゾーン400の配置アドレスは何れの ディスクにおいても共通である。
- [0048] 図4は、コントロールデータゾーン400の内容を示す図である。図4(a)を参照すると 、コントロールデータゾーン400は、2048パイトの物理フォーマット情報410と、204 8パイトのディスク製造情報420と、14×2048パイトのコンテンツ提供者情報430と を備えている。
- [0049] 図4(b)を参照すると、物理フォーマット情報410は、ディスク種別およびパージョン番号411と、データサイズおよび最大転送レート412と、ディスク構造413と、記録密度414と、データゾーン割当て415と、BCA記述子416と、予約領域417および418とを備えている。この中で、先頭1パイトのディスク種別およびパージョン番号411は、上位4ビットがディスク種別を表し、下位4ビットがパージョン番号を表すことになっている。すなわち、ディスク種別およびパージョン番号411の上位4ビットが「1010b」(bはその前の数字が二進数であることを意味する)であればDVD+RWであり、「0000b」であればDVD-ROMであり、「0010b」であればDVD-Rであることを表す。
- [0050] このようにして、リードイン領域の物理フォーマット情報410におけるディスク種別およびパージョン番号411の上位4ビットを調べることにより、ディスクの種別を判定することができる。
- [0051] 図5は、DVD-Video形式(DVD+RWビデオレコーディングフォーマット)による ディスクのデータ構造を示す図である。ディスクは円盤状の形状を有しており、内周 側にリードイン領域711が設けられ、外周側にリードアウト領域715が設けられる。そ して、内周側から外周側に向かって順番に、ファイルシステム領域712と、管理情報 領域713と、データ記録領域714とが設けられる。ファイルシステム領域712は、ファ

イルシステムの管理領域であり、ISO9660およびUDF (Universal Disk Format)の 規格に準拠するように設けられている。管理情報領域713は、ディスク上に記録され ているビデオコンテンツ全体の管理情報を保持する領域である。データ記録領域71 4は、各ビデオタイトルセットの内容およびその制御情報を保持する領域である。なお 、これら領域は、2048パイトの論理セクタに区分される。

- [0052] 管理情報領域713には、VMG(Video ManaGer)730が保持される。このVMG73 Oは、VMGI(VMG Information)731と、VMGM_VOBS(Video OBject Set for V MG Menu)732と、VMGI_BUP(VMGI for Back UP)734とを備えている。VMG I731は、ディスク上に記録されているピデオコンテンツのタイトル毎の管理情報やトップメニューの制御情報などを保持する。VMGM_VOBS732は、トップメニューのデータを保持する。また、VMGI_BUP734は、VMGI731のバックアップ用コピーである。
- 「アータ記録領域714には、VTS (Video Titles Set)740が少なくとも1つ保持される。各VTS740は、それぞれVTSI(VTS Information)741と、VTSM_VOBS(Video OBject Set for VTS Menu)742と、VTSTT_VOBS(Video Object Set for Titles in a VTS)743と、VTSI_BUP(VTSI for Back UP)744とを備えている。VTSI741は、そのビデオタイトルセットに含まれるタイトルのチャプター毎の管理情報や制御情報およびチャプターメニューの制御情報などを保持する。VTSM_VOBS742は、チャプターメニューのデータを保持する。VTSTT_VOBS743は、そのビデオタイトルセットに含まれるタイトルのデータを保持する。また、VTSI_BUP744は、VTSI741のバックアップ用コピーである。
- [0054] 従って、このようなDVD-Video形式(DVD+RWビデオレコーディングフォーマット)に準拠しているか否かを調べることにより、ディスクの記録形式を判定することができる。また、DVDメニューの有無を判断するためには、VMG730におけるVMGM_VOBS732の有無を調べればよい。さらに、フォトムービーの有無を判断するためには、最終タイトルがフォトムービーであるか否かを調べることになる。すなわち、VTS740の中で最終タイトルに相当するVTSI741を参照することによりフォトムービーの有無を判断することができる。

- [0055] 図6は、本発明の実施の形態におけるディスク判定部260の判定手順を示す流れ 図である。まず、ディスクの種別が取得され(ステップS901)、その種別がDVD+R Wでなければ整合処理の非対象であると判定される(ステップS902)。また、ディスク の種別がDVD+RWであった場合、その記録形式が取得される(ステップS903)。 その結果、DVD+RWビデオレコーディングフォーマットに準拠していなければ、整 合処理の非対象であると判定される(ステップS904)。
- [0056] そして、記録形式DVD+RWビデオレコーディングフォーマットに準拠している場合、さらにディスクの状態が取得され(ステップS905)、DVDメニューやフォトムービーが記録されていなければ整合処理の非対象であると判定され、記録されていれば整合処理の対象であると判定される(ステップS906)。
- [0057] 次に、本発明の実施の形態における画像記録制御方法の第1の実施例について 説明する。
- [0058] 図7は、 本発明の実施の形態における画像記録制御方法の第1の実施例による処理手順を示す流れ図である。 本発明の実施の形態におけるディスク判定部260では、図6で一例を説明したように、装着されているディスク49が所定の種別(すなわち、DVD+RW規格)および記録形式(DVD-Video形式)であって且つ所定のメニュー(DVDメニューまたはフォトムービー)を記録している対象ディスクであるか否かが判定される(ステップS911)。ここで対象ディスクではないと判定された場合には、これ以上の処理は行われない。
- [0059] 一方、ステップS911において対象ディスクであると判定された場合には、追加記録 を可能とするモードに移行する(ステップS917)。具体的には、追加記録モード保持 部230において、追加記録を可能とするモードである旨の設定が行われる。そして、 追加記録制御部220の制御の下、整合処理が行われる(ステップS918)。この整合 処理は、以下に説明するように様々な変形例が適用可能である。
- [0060] 図8は、本発明の実施の形態における整合処理の第1の例を示す流れ図である。この整合処理の第1の例では、無条件にDVDメニューおよびフォトムービーを削除することにより(ステップS935)、DVDメニューまたはフォトムービーと記録画像との不整合を防いでいる。但し、この第1の例では、追加記録の有無に関わらずDVDメニュ

- ーおよびフォトムービーが削除されてしまうため、場合によっては不都合を生じるおそれもある。そこで、実際に追加記録が行われるまでDVDメニューおよびフォトムービーの削除を行わないようにしたのが次の第2の例である。
- [0061] 図9は、本発明の実施の形態における整合処理の第2の例を示す流れ図である。この整合処理の第2の例では、整合処理に移った後も迫加記録が行われるのを待ち(ステップS941)、実際に迫加記録が行われてからDVDメニューおよびフォトムービーが削除される(ステップS945)。これにより、実際に追加記録が行われた場合にのみDVDメニューおよびフォトムービーを削除することができる。
- [0062] 図10は、本発明の実施の形態における整合処理の第3の例を示す流れ図である。 この整合処理の第3の例では、図9の第2の例と同様に整合処理に移った後も追加 記録が行われるのを待ち(ステップS951)、さらに追加記録が行われた場合でもその 追加記録が行われたディスクが取り出されるまで(イジェクトされるまで)処理が行われ ない(ステップS952)。そして、追加記録が行われた後にそのディスクが取り出される と、DVDメニューおよびフォトムービーがその追加記録の内容と合致するように更新 される(ステップS955)。
- [0063] 図11は、本発明の実施の形態における整合処理の第4の例を示す流れ図である。この整合処理の第4の例では、図10の第3の例と同様に追加記録が行われた後であってもディスクが取り出されるまでは処理が行われない(ステップS961、S962)。そして、追加記録が行われた後にそのディスクが取り出されると、DVDメニューおよびフォトムービーを更新することの可否を確認するメッセージがメッセージ表示制御部27 Oによって表示部280に表示される(ステップS963)。ユーザによる確認内容が操作入力受付部290によって受け付けられ、その確認内容が「更新する」旨を示していればDVDメニューおよびフォトムービーが追加記録の内容と合致するように更新される(ステップS965)。一方、確認内容が「更新しない」旨を示していれば更新は行われない。この場合、ユーザは後日、メニュー操作等を通じてDVDメニューおよびフォトムービーを更新することになる。さもなければ、DVDメニューおよびフォトムービーと記録価値との間に不整合が生じてしまう。
- [0064] 次に、本発明の実施の形態における画像記録制御方法の第2の実施例について

説明する。

[0065] 図12は、本発明の実施の形態における画像記録制御方法の第2の実施例による表示画面の遷移例を示す流れ図である。図7により説明した第1の実施例では対象ディスクであれば無条件に追加記録可能モードに移行するようになっていたが、この第2の実施例では迫加記録可能モードへの移行の可否をユーザに確認する点で異なる。

- [0066] すなわち、対象ディスクであることが確認されると、追加記録可能モードへの移行の 可否を確認するメッセージ画面810が表示される。ここで追加記録可能モードへの移 行が確認されれば、再度確認メッセージ画面820が表示された後で、追加記録可能 モードへの移行中を示す画面840が表示され、完了を示す画面850が表示される。 追加記録可能モードへ移行した後は、そのままスタンバイ状態を示す画面860(追記 可能状態)または録画操作がされた場合には記録中であることを示す画面870(記 録中状態)が表示される。
- 「回67」一方、確認画面810または820において追加記録可能モードへの移行が拒否された場合、追加記録を禁止する旨を示す画面830が表示される。この場合であっても、
 一旦電源が切断されて再度電源が投入されたときには、再び追加記録可能モードへの移行の可否を確認するメッセージ画面810が表示される。また、動画撮影モード、静止画撮影モード、外部入力モード、ディスク撮影モードまたはメモリ撮影モードなどの撮影モードを切り替える指示が操作入力受付部290によって受け付けられたときにも、再び追加記録可能モードへの移行の可否を確認するメッセージ画面810が表示される。さらに、動画記録開始ボタン、静止画撮影ボタンまたは外部入力画像録画ボタンが押下されたことが操作入力受付部290によって受け付けられたときにも、再び追加記録可能モードへの移行の可否を確認するメッセージ画面810が表示される
- [0068] 図13は、本発明の実施の形態における画像記録制御方法の第2の実施例による 処理手順を示す流れ図である。本発明の実施の形態におけるディスク判定部260で は、図6で一例を説明したように、装着されているディスク49が所定の種別(すなわち 、DVD+RW規格)および記録形式(DVD-Video形式)であって且つ所定のメニ

- ュー(DVDメニューまたはフォトムービー)を記録している対象ディスクであるか否か が判定される(ステップS921)。ここで対象ディスクではないと判定された場合には、 これ以上の処理は行われない。
- [0069] これに対し、ステップS921において対象ディスクであると判定された場合には、追加記録を可能とするモードに移行するか否かの確認メッセージがメッセージ表示制御部270によって表示部280に表示される(ステップS922)。ユーザによる確認内容が操作入力受付部290によって受け付けられ(ステップS923)、その確認内容が「移行する」旨を示していれば追加記録を可能とするモードに移行する(ステップS927)。具体的には、追加記録モード保持部230において、追加記録を可能とするモードである旨の設定が行われる。そして、追加記録制御部220の制御の下、整合処理が行われる(ステップS928)。この整合処理は、図7のステップS918と同様であり、図8乃至11により説明したように様々な変形例が適用可能である。
- 「0070」 一方、ステップS923においてユーザによる確認内容が「移行しない」旨を示していれば追加記録は禁止される。但し、この場合であっても、一旦電源が切断されて再度電源が投入されたときには(ステップS924)、再び追加記録可能モードへの移行の可否を確認するメッセージが表示される(ステップS922)。また、動画撮影モード、静止画撮影モード、外部入力モード、ディスク撮影モードまたはメモリ撮影モードなどの撮影モードを切り替える指示が操作入力受付部290によって受け付けられたときにも(ステップS925)、再び追加記録可能モードへの移行の可否を確認するメッセージが表示される(ステップS922)。さらに、動画記録開始ボタン、静止画撮影ボタンまたは外部入力画像録画ボタンが押下されたことが操作入力受付部290によって受け付けられたときにも(ステップS926)、再び追加記録可能モードへの移行の可否を確認するメッセージが表示される(ステップS922)。
- [0071] このように、この第2の実施例によれば、第1の実施例のように無条件にDVDメニューおよびフォトムービーを削除するのではなく、追加記録可能モードに移行することの可否をユーザに確認した上で整合処理を行うため、ユーザにとって予期せぬ削除が行われることを未然に防ぐことができる。
- [0072] なお、本発明の実施の形態では、DVDメニューおよびフォトムービーを削除または

更新することにより記録画像との不整合を防止しているが、本発明はこれに限られず、他の方法により不整合を防止してもよい。例えば、対象ディスクについては追加記録を一律に禁止するというシンプル操作モードを設けることによって不整合を防止することが可能である。すなわち、図14に示すように、DVDメニューまたはフォトムービーが記録されている場合には常に記録禁止状態である旨を表示しておいて、録画ボタンが押下された場合には記録が禁止されている旨を表示することが考えられる。この場合、ユーザが手動でDVDメニューおよびフォトムービーを削除することにより、追加記録が可能な状態となる。

- [0073] なお、本発明の実施の形態は本発明を具現化するための一例を示したものであり、 以下に示すように特許請求の範囲における発明特定事項とそれぞれ対応関係を有 するが、これに限定されるものではなく本発明の要旨を逸脱しない範囲において種 々の変形を施すことができる。
- [0075] また、請求項8において、メッセージ表示制御手段は例えばメッセージ表示制御部 270に対応する。また、操作入力受付手段は例えば操作入力受付部290に対応す る。
- [0076] また、請求項9において、ディスク判定手段は例えばディスク判定部260に対応する。また、追加記録制御手段は例えば追加記録制御部220に対応する。また、メッセージ表示制御手段は例えばメッセージ表示制御部270に対応する。また、操作入力受付手段は例えば操作入力受付部290に対応する。
- [0077] また、請求項9において、ディスク判定手段は例えばディスク判定部260に対応する。また、追加記録制御手段は例えば追加記録制御部220に対応する。
- [0078] また、請求項22または24において、装着されているディスクの種別を判定する手順 は例えばステップS902に対応する。また、装着されているディスクが所定のメニュー を記録しているかを判定する手順は例えばステップS906に対応する。また、装着さ れているディスクの種別がDVD+RWであって且つ所定のメニューを記録していると

判定された場合に追加記録に対する整合処理を実行する手順は例えばステップS9 18に対応する。

- [0079] また、請求項23または25において、装着されているディスクの種別を判定する手順は例えばステップS902に対応する。また、装着されているディスクが所定のメニューを記録しているかを判定する手順は例えばステップS906に対応する。また、装着されているディスクの種別がDVD+RWであって且つ所定のメニューを記録していると判定された場合に装着されているディスクに対する追加記録を可能とすることの確認表示を行う手順は例えばステップS922に対応する。また、確認表示に対する確認入力を受ける手順は例えばステップS923に対応する。また、確認入力が追加記録を可能とする旨を示している場合には追加記録に対する整合処理を実行する手順は例えばステップS928に対応する。
- [0080] なお、本発明の実施の形態において説明した処理手順は、これら一連の手順を有する方法として捉えてもよく、また、これら一連の手順をコンピュータに実行させるためのプログラム乃至そのプログラムを記憶する記録媒体として捉えてもよい。
- [0081] 本発明によれば、DVD+RW規格のディスク型記録媒体を用いた画像記録装置 において、DVDメニューやディスクに記録された静止画像データを用いて生成され た動画像データと画像データとの間で生じ得る不整合を防止するという優れた効果 を奏し得る。

産業上の利用可能性

[0082] 本発明の活用例として、例えばDVD+RW規格のディスク型記録媒体を用いた画 像記録装置においてDVDメニューまたはディスクに記録された静止画像データを用 いて生成された動画像データの作成後に追加記録を行う際に本発明を適用すること ができる。

請求の範囲

[1] 装着されているディスクについてその種別が所定の種別であって且つ所定のメニューを記録している対象ディスクであるか否かを判定するディスク判定手段と、

前記ディスク判定手段において前記装着されているディスクが前記対象ディスクで あると判定された場合に追加記録に対する整合処理を実行させる追加記録制御手 段と

を具備することを特徴とする画像記録装置。

[2] 装着されているディスクについてその種別がDVD+RWであって且つ所定のメニューを記録している対象ディスクであるか否かを判定するディスク判定手段と、

前記ディスク判定手段において前記装着されているディスクが前記対象ディスクで あると判定された場合に追加記録に対する整合処理を実行させる追加記録制御手 段と

を具備することを特徴とする画像記録装置。

- [3] 前記ディスク判定手段は、前記装着されているディスクの記録形式がさらにDVD+ RWビデオレコーディングフォーマットである場合に前記対象ディスクである旨判定することを整徴とする詰求項2記載の画像記録装置。
- [4] 前記所定のメニューは、前記装着されているディスクに記録されている動画像データの一覧を保持するDVDメニューであることを特徴とする請求項2記載の画像記録装置。
- [5] 前記所定のメニューは、前記装着されているディスクに記録されている静止画像データを用いて生成された動画像データであることを特徴とする請求項2記載の画像記録装置。
- [6] 前記追加記録制御手段は、前記裝着されているディスクに対する追加記録がされた場合に前記整合処理として前記所定のメニューを削除させることを特徴とする請求 項2記載の画像記録装置。
- [7] 前記追加記録制御手段は、前記装着されているディスクに対する追加記録がされ 且つ当該ディスクの取出しが指示された場合に前記整合処理として前記所定のメニ ューを前記追加記録に基づいて更新させることを特徴とする請求項2記載の画像記

録装置。

[8] 所定のメッセージを表示するメッセージ表示制御手段と、

所定の操作入力を受ける操作入力受付手段と

をさらに 具備し、

前記追加記録制御手段は、前記装着されているディスクに対する追加記録がされ 且つ該ディスクの取出しが指示された場合に前記整合処理として前記メッセージ表 示制御手段に前記所定のメニューの更新確認を表示させ、更新する旨の確認を前 記操作入力受付手段が受けた場合に前記所定のメニューを前記追加記録に基づい て更新させることを特徴とする請求項2記載の画像記録装置。

[9] 装着されているディスクについてその種別がDVD+RWであって且つ所定のメニューを記録している対象ディスクであるか否かを判定するディスク判定手段と、

前記ディスク判定手段において前記装着されているディスクが前記対象ディスクで あると判定された場合に前記装着されているディスクに対する追加記録を可能とする ことの確認表示をさせるメッセージ表示制御手段と、

前記確認表示に対する確認入力を受ける操作入力受付手段と、

前記確認入力が前記追加記録を可能とする旨を示している場合には前記追加記録に対する整合処理を実行させる追加記録制御手段と

を具備することを特徴とする画像記録装置。

- [10] 前記ディスク判定手段は、前記装着されているディスクの記録形式がさらにDVD+ RWビデオレコーディングフォーマットである場合に前記対象ディスクである旨判定することを特徴とする請求項9記載の画像記録装置。
- [11] 前記所定のメニューは、前記装着されているディスクに記録されている動画像データの一覧を保持するDVDメニューであることを特徴とする請求項9記載の画像記録装置。
- [12] 前記所定のメニューは、前記装着されているディスクに記録されている静止画像データを用いて生成された動画像データであることを特徴とする請求項9記載の画像記録装置。
- [13] 前記追加記録制御手段は、前記整合処理として前記所定のメニューを削除させる

ことを特徴とする請求項9記載の画像記録装置。

- [14] 前記追加記録制御手段は、前記装着されているディスクに対する追加記録がされた場合に前記整合処理として前記所定のメニューを削除させることを特徴とする請求項9記載の画像記録装置。
- [16] 前記追加記録制御手段は、前記装着されているディスクに対する追加記録がされ 且つ当該ディスクの取出しが指示された場合に前記整合処理として前記所定のメニ ューを前記追加記録に基づいて更新させることを特徴とする請求項9記載の画像記録な時。
- [16] 前記追加記錄制御手段は、前記裝着されているディスクに対する追加記録がされ 且つ当該ディスクの取出しが指示された場合に前記整合処理として前記メッセージ 表示制御手段に前記所定のメニューの更新確認を表示させ、更新する旨の確認を 前記操作入力受付手段が受けた場合に前記所定のメニューを前記追加記録に基づ いて更新させることを特徴とする請求項9記載の画像記録装置。
- [17] 前記メッセージ表示制御手段は、前記確認入力が前記追加記録を可能としない旨を示している場合において電源が再投入された際に前記追加記録を可能とすることの確認表示を再度させることを特徴とする請求項9記載の画像記録装置。
- [18] 前記メッセージ表示制御手段は、前記確認入力が前記追加記録を可能としない旨を示している場合において所定の撮影モード切替が行われた際に前記追加記録を可能とすることの確認表示を再度させることを特徴とする請求項9記載の画像記録装置。
- [19] 前記メッセージ表示制御手段は、前記確認入力が前記追加記録を可能としない旨を示している場合において所定の撮影操作が行われた際に前記追加記録を可能とすることの確認表示を再度させることを特徴とする請求項9記載の画像記録装置。
- [20] 装着されているディスクについてその種別がDVD+RWであって且つ所定のメニューを記録している対象ディスクであるか否かを判定するディスク判定手段と、 前記ディスク判定手段において前記装着されているディスクが前記対象ディスクで あると判定された場合に追加記録を禁止させる追加記録制御手段と を具備することを特徴とする画像記録装置。

[21] 前記ディスク判定手段は、前記装着されているディスクの記録形式がさらにDVD+ RWビデオレコーディングフォーマットである場合に前記対象ディスクである旨判定することを特徴とする請求項20記載の画像記録装置。

[22] 装着されているディスクの種別を判定する手順と、

前記装着されているディスクが所定のメニューを記録しているかを判定する手順と、 前記装着されているディスクの種別がDVD+RWであって且つ前記所定のメニューを記録していると判定された場合に追加記録に対する整合処理を実行する手順と を見備することを整備とする面優部優加値方法。

[23] 装着されているディスクの種別を判定する手順と、

前記装着されているディスクが所定のメニューを記録しているかを判定する手順と、 前記装着されているディスクの種別がDVD+RWであって凡つ前記所定のメニュ ーを記録していると判定された場合に前記装着されているディスクに対する追加記録 を可能とすることの確認表示を行う手順と、

前記確認表示に対する確認入力を受ける手順と、

前配確認入力が前記追加記録を可能とする旨を示している場合には前記追加記 録に対する整合処理を実行する手順とを具備することを特徴とする画像記録制御方 法。

[24] 装着されているディスクの種別を判定する手順と、

前記装着されているディスクが所定のメニューを記録しているかを判定する手順と、 前記装着されているディスクの種別がDVD+RWであって且つ前記所定のメニュ 一を記録していると判定された場合に追加記録に対する所定のメニューの整合処理 を実行する手順とをコンピュータに実行させるプログラム。

[25] 装着されているディスクの種別を判定する手順と、

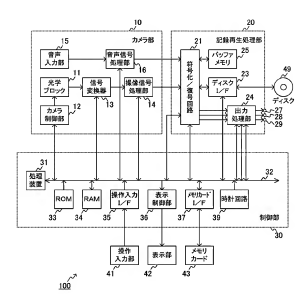
前記装着されているディスクが所定のメニューを記録しているかを判定する手順と、 前記装着されているディスクの種別がDVD+RWであって且つ前記所定のメニュ 一を記録していると判定された場合に前記装着されているディスクに対する追加記録 を可能とすることの確認表示を行う手順と

前記確認表示に対する確認入力を受ける手順と、

前記確認入力が前記追加記録を可能とする旨を示している場合には前記追加記録に対する所定のメニューの整合処理を実行する手順とをコンピュータに実行させる プログラム。

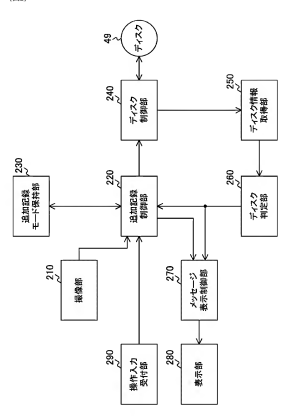
1/14

[図1]



2/14

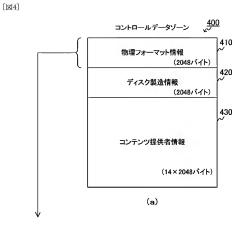
[図2]



[図3]

!				!	領域	ベトキー	-რ ←			
イニシャル ゾーン	予約領域	ゾーブサブーン	物理フォーマット 情報ゾーン	リファレンスコードゾーン	ゾーブ・サレジ	コントロールデータゾーン	ゾージセレジハ		データ領域	DVD-RW
						⁴ 00				_
	イニシャル	ジーン		リファレンス コードゾーン	ゾーブサブ ビル	コントロール・ボーダゾーン・	ゾーブ サブーン	欠陥領域制御	データ領域	DVD-RAM DVD+RW
										_
	ルキベニト	シーシ		リファレンスコードゾーン	ゾーンケファゾーン	コントロー・ア	ゾーンケアゲーン		データ領域	DVD-R
										_
	イニシャル	シーン		リファレンスコードゾーン	ゾージャファゾーン	コントロードゲーダンーン	ビー どもてでい		データ領域	DVD-ROM
22FA0h				2F000h		2F200h	2FE00h	30000h		

4/14



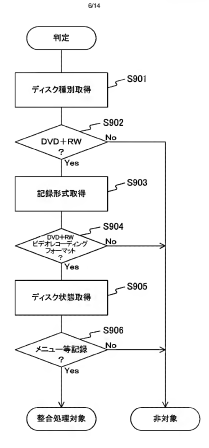
バイト位置	内容	バイト数	
0	ディスク種別およびパージョン番号	1	411 ~
1	データサイズおよび最大転送レート	1	412 ~
2	ディスク構造	1	413 ~
3	記録密度	1	414 ~
4~15	データゾーン割当て	12	415 ~
16	BCA記述子	1	416 ~
17~31	(予約領域)	15	417 ~
32~2047	(17 本3 時(-英/	2016	418 ~

5/14

[図5]

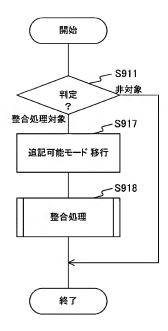
711 712	713			714			715 ~
リード ファイル イン システム 領域 領域	管理情報 領域		デ	一夕記録領域			リード アウト 領域
	730 ~	740 ~	740	740 ~		74 0	
	VMG	VTS #1	VTS #2	VTS #2		VTS #i	
/							
73	31	732 ~	7:	34			
VMGI	VM	GM_VOBS	VMG	i_BUP	_		
	***************************************	***************************************	***************************************				
72	11	742 ~		743 ~		744	
VTSI	VTS	M_VOBS	VT	STT_VOBS	,	VTSI_BUP	

[|||6]



7/14

[図7]



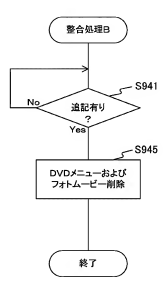
8/14

[図8]



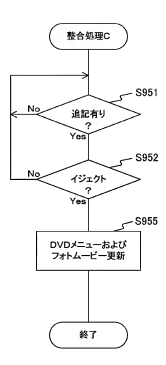
9/14

[図9]



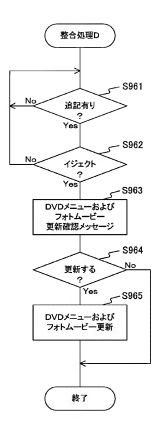
10/14

[図10]



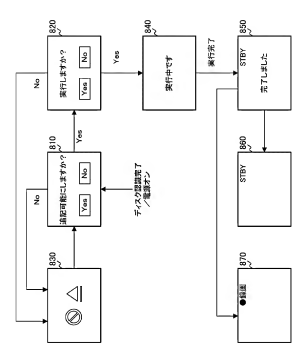
11/14

[図11]



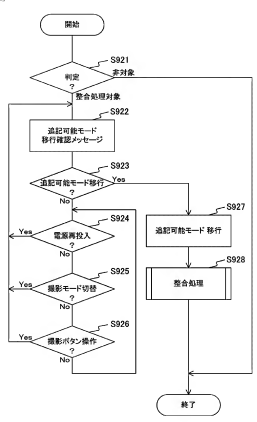
12/14

[図12]

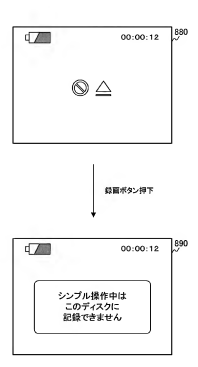


13/14

[図13]



[図14]



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2005/021276

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

G11B27/00(2006.01), G11B7/004(2006.01), G11B7/0045(2006.01), G11B20/10
(2006.01), G11B20/12(2006.01), H04N5/85(2006.01), H04N5/91(2006.01)

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) G11B27/00(2006.01), G11B7/004(2006.01), G11B7/0045(2006.01), G11B20/10 (2006.01), G11B20/12(2006.01), H04N5/85(2006.01), H04N5/91(2006.01)

Documentation scarched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields scarched
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Further documents are listed in the continuation of Box C.

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
х	JP 2004-318923 A (Sony Corp.), 11 November, 2004 (11.11.04),	1-4,6-11, 13-19,22-25
Y	Par. Nos. [0064] to [0078]; Figs. 5 to 7 (Family: none)	5,12,20-21
Y	JP 2004-120035 A (Toshiba Corp.), 15 April, 2004 (15.04.04), Par. Nos. [0007] to [0026]; Figs. 4 to 5 (Family: none)	5,12
У	JP 7-122033 A (Canon Inc.), 12 May, 1995 (12.05.95), Par. Nos. [0007] to [0015]; Fig. 3 (Family: none)	20-21

E' entire application or patent but published on or after the international filing did entire and extended to a consideration of the co	ntive e s
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report	
21 December, 2005 (21.12.05) 10 January, 2006 (10.01.06)	
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer	
Japanese Patent Office	
Facsimile No. Telephone No.	

See patent family annex.

acial catagoriae of cited documenter

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2005/021276

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages P,A JP 2005-303907 A (Fuji Photo Film Co., Ltd.), 5.12 27 October, 2005 (27.10.05), Full text; all drawings (Family: none) JP 8-45131 A (Sony Corp.), 16 February, 1996 (16.02.96), Full text; all drawings 20-21 Α (Family: none)

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. G11B27/00 (2006.01), G11B7/004 (2006.01), G11B7/0045 (2006.01), G11B20/10 (2006.01), G11B20/12 (2006.01), H04N5/85 (2006.01), H04N5/91 (2006.01)

B. 調査を行った分野

10

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int.Cl. G11B27/00 (2006.01), G11B7/004 (2006.01), G11B7/0045 (2006.01), G11B20/10 (2006.01), G11B20/12 (2006.01), H04N5/85 (2006.01), H04N5/91 (2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

関連すると認められる文献

日本国実用新案公報 日本国公開実用新案公報 日本国英用新案登録公報 日本国英用新案登録公報 日本国登録实用新案公報 1994-2005年 1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

し、 関連すると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X	JP 2004-318923 A(2004.11.11, 段落番号【 -7図(ファミリーなし)		1-4, 6-11, 13- 19, 22-25		
Y			5, 12, 20-21		
Y	JP 2004-120035 A (2004.04.15, 段落番号【 -5図 (ファミリーなし)		5, 12		
▼ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	パテントファミリーに関する別	川紙を参照。		
「A」特に関連 もの 「E」国際出版 以後にな 「L」優先権主 日若しく る文献 「O」口頭によ	* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」 国際出版目前の出版または特許であるが、国際出版日 以後に公表された文献であって、国際出版日 以後に公表されたもの 「L」 低光確立場に張越を増起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献、団由を付う」 「O」 口頭による開宗、使用、展示等に言及する文献 「P」 国際出版目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出版 「&」 同一ペアントファミリーン演				
国際調査を完了	了した日 21.12.2005	国際調査報告の発送日 10.01.2006			
日本国	D名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 彫千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 溝本 安展 電話番号 03-3581-1101	5Q 3243 内線 3591		

	国際調査報告 国際出願番号 PCT/JP20	05/021276
C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 7-122033 A(キヤノン株式会社) 1995.05.12,段落番号【0007】-【0015】,第3 図(ファミリーなし)	20-21
P, A	JP 2005-303907 A (富士写真フイルム株式会社) 2005.10.27,全文,全図(ファミリーなし)	5, 12
A	JP 8-45131 A (ソニー株式会社) 1996. 02. 16, 全文, 全図 (ファミリーなし)	20-21